# AVAILABLE CUTY

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

62149322

**PUBLICATION DATE** 

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

**APPLICATION NUMBER** 

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR:

OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

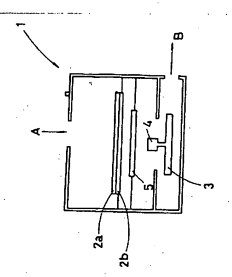
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

**DEODORIZATION CAPACITY OF** 

**DEODORIZING FILTER** 



PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH<sub>3</sub> and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑫公開特許公報(A)

昭62 - 149322

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

**動特 願 昭60-291238** 

❷出 顧 昭60(1985)12月23日

伊発	明	者	小 池	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
79発	明	者	伊達	唷	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
勿発	明	者	才 原	康	弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
79発	明	者	山内	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
69発	明	者	長 田	光	时	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
<b>多出</b>	顖	人	松下電	工株式会	≥社	門真市大字門真1048番地	
<b>310</b>	理	人	弁理士	松本 章	意		

### 明 毎

### 1. 発明の名称

情臭フィルターの情臭能力判定方法

### 2. 特許請求の範囲

四 酸性領域で最色する四指示類が、悪臭物質と酸性物質との反応により最色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

### 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、梢臭フィルターの梢臭能力を判定 する方法に関する。

### (背景技術)

### 特開昭62-149322(2)

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気情 浄器に使用される情臭フィルターの情臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に星色する方法を見 い出し、この発明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が顕整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、星色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリウム、リン酸二水素ナトリウム等の寝発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロー、プロムフェノールブルー、メチルオレンジ ブロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の消臭フィルターの寿命を判断することとする。空気清浄器1に内臓されたモータ4によりファン3が回り、空気が矢空気は集塵フィルター2 a、消息出される。フィルター2 bを通って浄化されて、見つかに非いく、消臭フィルター2 bの風にはよってとして、不見色反応するもとででは、で見ている。を必要となるという。

(実施例1~6,比較例)

星色試験としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを 不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの彼 ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

### 特開昭 62-149322 (3)

にさらし星色反応があらわれるのを待った。

実施例 1 100ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘピースモーカーのいる家庭の居

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

实施例 4 水洗便所

灾施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

英雄例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、最色反応をみた。当当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、思臭物質の環度差より悪臭物質を設した。結果を第1表に示す。

消臭フィルター の寿命 料定フィルターの変色に要する時間 8時間 8 時間 実施例 1 爽路例 2 3 カ月 3 カ月 爽施例 3 6 カ月 6 カ月以上 4カ月 4 カ月 实施例 4 4カ月 実施例 5 4カ月 实施例 6 4カ月 4カ月

要にみるように、クエン酸を含まない料定フィルターは構臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気情冷器の構臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる構良能力料定方法を使用すれば、構良フィルターの寿命を正確に示すことができた。

2分

比較例

この発明にかかる消臭能力料定方法は上配実施例に限られない。 悪臭物質と反応する物質は酸性物質に、また、 量色試束も酸性領域で色調を変え

### る指示薬に限られない。

### (発明の効果)

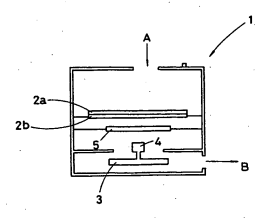
この発明にかかる前鼻フィルターの前鼻節力判定方法は、以上のように構成されているので、抗 鼻フィルターの情鼻節力がなくなる時期に、ほぼ 一致して虽色反応が起こるので消臭フィルターの 取り換え時期をあやまることがなく、空気情浄器 を有効に使用することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる情臭フィルターの情 臭能力判定方法によって情臭能力が計られる空気 清冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦

### 第 1 図



### 特開昭62-149322(4)

### 手統計正數(晚)

昭和61年 3月 3日

6. 補正の対象

1. 事件の表示

特許庁長官 政

昭和60年特許關第291238号

(1) 明細書第5頁第15行に「酒石酸」とある

を、「酒石酸」と訂正する。

**捕臭フィルターの消臭能力判定方法** 

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大阪府『真市大字『真1048番地

名 称(583) 松下缸工株式会社

代妻者

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 番 1 7 号 千代田第一ビル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏名 (7346) 弁理士 松 本 武 部队

5. 補正により増加する発明の数

なし

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK	K BORDERS		
☐ IMAGE	E CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED	TEXT OR DRAWING		
☐ BLURR	RED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWI	ED/SLANTED IMAGES		
☐ coror	R OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY	SCALE DOCUMENTS		
LINES	OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFER	RENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)